

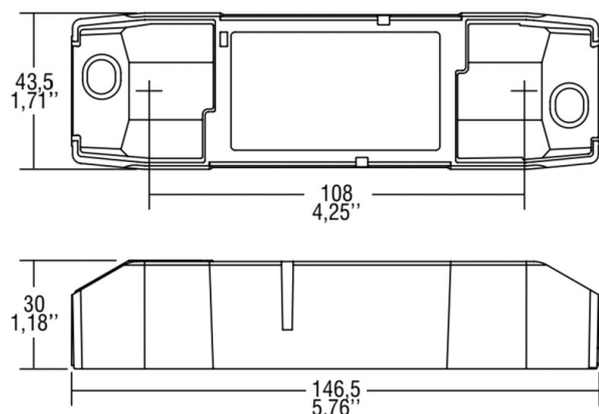
KONVERTER KONST. STROM

24-127532n

alimentatore elettronico in corrente continua
 I out = 500mA; U out = 3-46VDC (max 59V); P out max = 23W



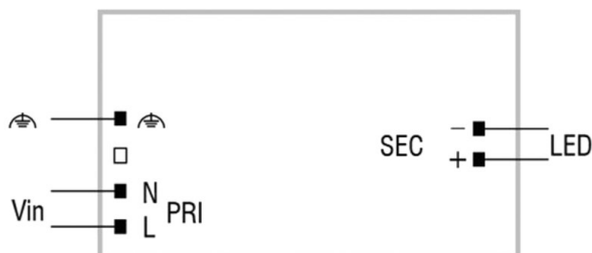
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	23
corrente second. [mA]	500
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	plastica
lunghezza [mm]	147
larghezza [mm]	44
altezza [mm]	30
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione II
peso netto [kg]	0,12
Colore lampada	bianco
cod.EAN	8010703385740
quantità lampade B16A	50

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.